

Розклад

занять студентів факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
на II семестр 2018/2019 н.р.

Дні	Години	172 Телекомунікації та радіотехніка					172 Телекомунікації та радіотехніка			
		Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж	Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж	Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж (на основі диплома молодшого спеціаліста)	Телекомунікації та радіотехніка (на основі диплома молодшого спеціаліста)	Телекомунікації та радіотехніка (на основі диплома молодшого спеціаліста)	Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж	Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж		
		1 бакалавр	2 бакалавр	1 бакалавр	3 бакалавр	4 бакалавр	1 магістр 1 рік 9 міс	2 магістр		
		ІБТКСМ	ПАЗІБ	ІБТКСМ (МС)	ПАЗІБ	ПАЗТ	ПАЗІБ	ПАЗТ	ІБТКСМ	ЗСІБ
Понеділок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Кривошея П.А. Вища математика	доц.Трохимець В.М. Основи екології	ас.Ольшевський С.В. Цифрове оброблення сигналів	проф.Прокопенко О.В. ас.Котов М.М. Генерування, формування та передавання сигналів		доц.Кононов М.В. доц.Резніков М.І. Візуалізація інформації		ас.Клімов О.С. Супутникові інформаційні системи (34 год)	доц.Довбня С.Я. Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки (20 год)
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Карлаш Г.Ю. доц.Висоцький М.В. Загальна фізика	ас.Ольшевський С.В. Цифрове оброблення сигналів	доц.Фелінський Г.С. Загальна фізика	доц.Максюта М.В. Електродинаміка ближнього поля (пр)	доц.Довбня С.Я. ас.Аль Шураїфі М.Т. Телекомунікаційні мережі			доц.Довбня С.Я. Комплексні системи інформаційної безпеки (34 год)	ас.Нікітчин О.М. Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (20 год)
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	ас.Резнікова Н.В. Англійська мова	ас.Куцик А.М. Цифрове оброблення сигналів (пр)	ас.Сулименко О.Р. Матеріали сучасної електроніки (пр)	ас.Ольшевський С.В. Цифрове оброблення сигналів (пр)	проф.Прокопенко О.В. Генерування, формування та передавання сигналів (пр)	доц.Кононов М.М. Візуалізація інформації (пр)	доц.Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення телекомунікаційних систем	доц.Бех І.І. доц.Резніков М.І. Науковий семінар за спеціальністю (30 год)	доц.Довбня С.Я. Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки (сем)
			ас.Ольшевський С.В. Цифрове оброблення сигналів	ас.Фесенко С.О. Цифрове оброблення сигналів (пр)	ас.Малішев В.Ю. Матеріали сучасної електроніки (пр)					
14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	ас.Сулименко О.Р. Матеріали сучасної електроніки (пр)	Електродинаміка ближнього поля (лаб)			доц.Бех І.І. Аналогові електронні пристрої		доц.Нікітчин О.М. Інформаційне забезпечення телекомунікаційних систем		Випробування та експертиза засобів інформаційної безпеки (22 год) лаб	

вівторок	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Кононов М.В. Комп'ютерні технології	доц. Четверіков І.О. Сигнали та процеси в радіотехніці	доц. Слюсаренко І.І. Основи теорії кіл	ас. Ольшевський С.В. Основи теорії передавання інформації		доц. Довбня С.Я. Основи захисту інформації		доц. Іванюта О.М., доц. Подолян Г.П. Професійна та корпоративна етика (16 год)	Дипломна робота магістра	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	ас. Резнікова Н.В. Англійська мова	доц. Бех І.І. Цифрові пристрої	доц. Фелінський Г.С. Загальна фізика	ас. Ольшевський С.В. Основи теорії передавання інформації		доц. Кононов М.В. доц. Резніков М.І. Візуалізація інформації		Супутникові інформаційні системи (6 год) лаб	Дипломна робота магістра	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	ас. Резнікова Н.В. Англійська мова	доц. Бех І.І. Цифрові пристрої	ас. Ольшевський С.В. Цифрове оброблення сигналів		доц. Максута М.В. Електродинаміка ближнього поля	асп. Корчак О.В. Аналогові електронні пристрої (пр)	доц. Довбня С.Я. Основи побудови та застосування засобів технічного захисту інформації (пр)	доц. Фелінський Г.С. доц. Жиров Г.Б. ас. Сліпченко Ю.А. Телекомунікаційні кабельні та оптоволоконні системи 30 год	доц. Бех І.І. Наноструктурні елементи радіоелектронних засобів (сем) 10 год	Дипломна робота магістра
	доц. Нетреба А.В. Електродинаміка та поширення радіохвиль		ас. Жеребо Т.М. Вища математика (пр)	доц. Четверіков І.О. Технічний захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах (пр)							
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		Сигнали та процеси в радіотехніці (лаб)						асп. Корчак О.В. Телекомунікаційні кабельні та оптоволоконні системи (пр)		
середа	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц. Кононов М.В. Комп'ютерні технології	ас. Пилиповський О.В. Електродинаміка ближнього поля	ас. Жеребо Т.М. ас. Масютка О.Ю. доц. Ястремський І.О. Вища математика	проф. Хлапонін Ю.В. Основи радіолокації та радіонавігації		проф. Дружинін В.А. Електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів		ас. Клімов О.С. Супутникові інформаційні системи (пр) 20 год	доц. Довбня С.Я. Випробовування та експертиза засобів інформаційної безпеки (24 год)	
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	ас. Резнікова Н.В. Англійська мова	доц. Ястремський І.О. Спеціальні розділи вищої математики	доц. Фелінський Г.С. ас. Ніконова В.В. Загальна фізика (пр)	проф. Хлапонін Ю.В. Основи радіолокації та радіонавігації		ас. Аль Шурайфі М.Т. Електромагнітна сумісність радіоелектронних засобів (пр)	доц. Довбня С.Я. Основи захисту інформації (пр)	проф. Дружинін В.А. Новітні антенні системи радіоелектронних засобів (30 год)	доц. Бех І.І. Актуальні проблеми інформаційної безпеки (сем) 30 год	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵				доц. Кривошея С.А. Вища математика (пр)	доц. Ястремський І.О. Спеціальні розділи вищої математики (пр)	доц. Резніков М.І. Метрологія та радіовимірювання				доц. Довбня С.Я. ас. Аль Шурайфі Основи побудови та застосування засобів технічного захисту інформації
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	Загальна фізика (лаб)							проф. Дружинін В.А. Новітні антенні системи радіоелектронних засобів (пр)		

четвер	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Кривошея С.А. Вища математика	доц.Четверіков І.О. Сигнали та процеси в радіотехніці	доц.Слюсаренко І.І. Основи теорії кіл	проф.Хлапонін Ю.В. Основи радіолокації та радіонавігації	ас.Аль Шурайфі М.Т. Основи побудови та застосування засобів технічного захисту інформації	доц.Фелінський Г.С. доц.Жиров Г.Б. ас.Сліпченко Ю.А. Телекомунікаційні кабельні та оптоволоконні системи 30 год		Новітні антенні системи радіоелектронних засобів (6 год) (лаб)	доц.Довбня С.Я. Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки 20 год		
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Коваль І.П. Матеріали сучасної електроніки	доц.Нетреба А.В. Електродинаміка та поширення радіохвиль	доц.Коваль І.П. Матеріали сучасної електроніки	ас.Котов М.М. Основи радіолокації та радіонавігації (сем)	доц.Четверіков І.О. Технічний захист інформації в інформаційно- телекомунікаційних системах		доц.Довня С.Я. Комплексні системи інформаційної безпеки (пр) (20 год)	ас.Куцик А.М. Випробування та експертиза засобів інформаційної безпеки (сем)	Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки 10 год (лаб)	Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб) 6 год	
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц.Карлаш Г.Ю. доц.Висоцький М.В. Загальна фізика (пр)	доц.Нетреба А.В. Електродинаміка та поширення радіохвиль (пр)	ас. Жеребко Т.М. ас. Масютка О.Ю доц. Ястремський І.О .Вища математика	ас.Котов М.М. Генерування, формування та передавання сигналів (сем)		доц.Довбня С.Я. ас.Аль Шурайфі М.Т. Телекомунікаційні мережі	Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем	Комплексні системи інформаційної безпеки (6 год) лаб	доц.Довбня С.Я. Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки (16 год)	Безпека інформації та конкурентна розвідка в інженерії (лаб) 6 год	Будова та технічна експлуатація систем і комплексів інформаційної безпеки 10 год (лаб)
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰	доц.Кривошея С.А. Вища математика (пр)	Практика з дослідження радіоелектронних пристроїв					Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем		Випробування та експертиза засобів інформаційної безпеки (22 год) лаб		
п'ятниця	8 ⁴⁰ –9 ²⁵ 9 ³⁰ –10 ¹⁵	доц.Кононов М.В. Комп'ютерні технології Комп'ютерні технології (лаб)	доц.Четверіков І.О. Сигнали та процеси в радіотехніці	ас.Фесенко С.О. Основи теорії кіл (пр)	ас.Куцик А.М. Основи теорії кіл (пр)	проф.Прокопенко О.В. ас.Котов М.М. Генерування, формування та передавання сигналів		Науково–виробнича практика	Асистентська практика	Дипломна робота магістра		
	10 ³⁵ –11 ²⁰ 11 ²⁵ –12 ¹⁰	доц.Карлаш Г.Ю. доц.Висоцький М.В. Загальна фізика	ас.Куцик А.М. Сигнали та процеси в радіотехніці (пр)	ас. Жеребко Т.М. ас. Масютка О.Ю Вища математика (пр)		ас.Аль Шурайфі М.Т. Телекомунікаційні мережі	Науково–виробнича практика	Асистентська практика	Дипломна робота магістра			
	12 ²⁰ –13 ⁰⁵ 13 ¹⁰ –13 ⁵⁵	доц.Карлаш Г.Ю. доц.Висоцький М.В. Загальна фізика (пр)	ас.Куцик А.М. Сигнали та процеси в радіотехніці (пр)	ас. Масютка О.Ю Вища математика (пр)			Науково–дослідна практика	Науково–виробнича практика		Дипломна робота магістра		
	14 ⁰⁵ –14 ⁵⁰ 14 ⁵⁵ –15 ⁴⁰		Практика з дослідження радіоелектронних пристроїв				Науково–дослідна практика					